



PULVERIZACIÓN

BARRAS

Longitud.....	28 m
Altura de trabajo.....	0,4 a 2,0 m
Distancia entre boquillas.....	35 ou 50 cm
Portaboquillas.....	Quadrijet
Boquillas.....	4 conjuntos que acompañan el equipo de acuerdo con la necesidad del cliente.

TANQUE PRINCIPAL

Capacidad	2.500 Litros + 10% Litros*
-----------------	----------------------------

BOMBA DE PULVERIZACIÓN

Modelo.....	JP 150
Caudal máximo.....	190 L/min @ 684 rpm

CONTROLADOR DE PULVERIZACIÓN

Modelo.....	JMC 1000/6
-------------	------------

* Volumen de trabajo recomendado 2.500 Litros



VEHÍCULO

MOTOR

Modelo	Cummins 4BTAA TIER 2
Potencia	139 cv @ 2200 rpm
Combustible.....	Diésel ou Biodiésel B20

TRANSMISIÓN

4x2 mecánica de 10 velocidades

SUSPENSIÓN

Independiente, con resortes neumáticos y amortiguadores hidráulicos.

NEUMÁTICOS

13,6 x 38"

TANQUE DE COMBUSTIBLE

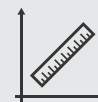
Capacidad.....	140 Litros
----------------	------------



TECNOLOGIA OTMIS

SOLUCIONES DISPONIBLES

- Barra de luces
- Piloto automático hidráulico
- Controlador automático de secciones
- Sensor automático de altura
- Otmis maps pulverización
- Correcciones de señales disponibles RTX / RTK



DIMENSIONES / PESO

PESO

Equipo vacío	8.070 kg
--------------------	----------

DIMENSIONES

Longitud.....	7,15 m
Anchura máxima.....	3,20 m
Altura.....	3,70 m
Distancia entre ejes.....	3,30 m
Vano libre.....	1,40 m
Ajuste de trocha.....	2,10 a 2,70 m

Rua Dr. Luiz Miranda, 1650 - 17580-000 - Pompeia - SP - Teléfono + 55 14 3405 2100 - Fax. +55 14 3452 1916 - E-mail: export@jacto.com.br www.jacto.com.br

PROTEJA EL MEDIO AMBIENTE AL INUTILIZAR ESTE FOLLETO, NO LO ARROJE EN VIAS PÚBLICAS.



UNIPOINT 2500 STAR

Imágenes meramente ilustrativas que pueden contener opciones y versiones diferenciadas. Consulte las configuraciones disponibles con su revendedor. Este folleto no excluye la necesidad de lectura obligatoria del Manual de Instrucciones que acompaña el producto. Máquinas Agrícolas Jacto S.A. puede a cualquier momento alterar las configuraciones, versiones y modelos ofrecidos en este impreso. 03/2015 - 95000219





VEHÍCULO



MENOR CONSUMO DE COMBUSTIBLE EN SU CATEGORÍA

MOTOR DIÉSEL CUMMINS 4BTAA 4,5 LITROS DE 139 cv

0,38 a 0,45 L/ha*



FACILIDADE EN LAS MANIOBRAS

CAMBIOS ELÉCTRICOS EN LA MARCHAS DE ALTA PARA BAJA

10 VELOCIDADES HACIA ADELANTE



MENOR COSTO DE MANTENIMIENTO DE LA CATEGORÍA

UTILIZA COMPONENTES DE AUTOMOCIÓN

REPUESTOS MÁS FÁCILES DE CONSEGUIR Y SIN MANO DE OBRA MUY ESPECIALIZADA

HASTA 27% MENOR QUE EL PRINCIPAL COMPETIDOR



TRANSMISIÓN CON LA MAYOR DURABILIDAD DEL MERCADO

8.000 a 14.000 HORAS**



MAYOR PRECISIÓN EN LA PULVERIZACIÓN

EL VOLUMEN DE LA APLICACIÓN ES CONTROLADO POR EL

JMC 1000/6

ACTÚA EN DOS PUNTOS DEL SISTEMA: EN LA BOMBA JP 150 Y EN EL MANDO MASTERFLOW

3,4 SEGUNDOS ES EL TIEMPO DE RESPUESTA PARA EL AJUSTE DEL VOLUMEN DE APLICACIÓN



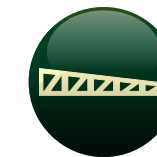
AGITADOR MECÁNICO

CONTROL DE ROTACIÓN QUE GARANTIZA

MENOR FORMACIÓN DE ESPUMA Y HOMOGENEIDAD DEL PRODUCTO DEL INICIO AL FIN DE LA APLICACIÓN

VERSATILIDAD Y BAJO COSTO A SU ALCANCE

PULVERIZACIÓN



EXCELENTE RENDIMIENTO

ALTA CAPACIDAD OPERACIONAL Y BAJO ÍNDICE DE APLASTAMIENTO

28m = 12% MAYOR RENDIMIENTO POR HECTÁREA***
BARRAS



* Media de consumo obtenida de clientes y puede variar en función de la topografía y del tipo de operación.

** Información obtenida junto a clientes y puede variar en función del tipo de mercado y del mantenimiento periódico.

***Cuando comparado con barras de 24m.